



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO

CIMIENTO CORRIDO:

$f'c=175 \text{ kg/cm}^2 + 30\%$ piedra grande

Sobrecimiento

$f'c=175 \text{ kg/cm}^2 + 25\%$ piedra mediana

COLUMNAS:

$f'c=210 \text{ kg/cm}^2$

Acero refuerzo: $\varnothing 1/2''$

Estribos : $\varnothing 3/8''$

ZAPATAS:

$f'c=210 \text{ kg/cm}^2$

Acero refuerzo: $\varnothing 1/2''$

 AREA INFRAESTRUCTURA FP APURIMAC	Proyecto:	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA CPNP KISHUARA							
	Plano:	GENERICO							
	Propietario:	MININTER - PNP			LAMINA: A-1				
	Dibujo:	Ing. Civil J.L.H.							
	Ubicación:	Plaza de Armas S/N Kishuara							
Distrito:	Kishuara	Provincia:	Andahuaylas	Región:	Apurimac	Fecha:	Marzo-2024	Escala:	Indicada